## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

05-057507

(43)Date of publication of application: 09.03.1993

(51)Int.CI.

B23B 27/14 B23P 15/28 C23C 16/30 C23C 16/34 C23C 28/04

(21)Application number: 03-218383

29.08.1991

(71)Applicant: (72)Inventor :

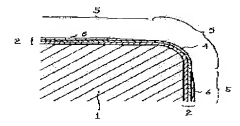
KYOCERA CORP OGINO TOSHIHIKO

### (54) COATING TOOL AND MANUFACTURE THEREOF

(57)Abstract:

(22)Date of filing:

(57)Abstract:
PURPOSE: To prevent the lowering of impact resistance by constituting the outermost layer of the cutting edge part of a tool with Al2O3,, and the outermost layer of the parts other than the cutting edge with either TiN or TiCN.
CONSTITUTION: On the surface of the base material of a tool consisting of a hard material such as Wc-Co cemented carbide, a single or a plurality of hard layer or layers 2 consisting of at least a kind of compound selected out of the carbide, nitride, and carbonitride of the metal in the 4a to 6b groups of the periodic table of the elements, and Al2O3 are coated. And the outermost layer 4 of the cutting edge part 3 of the tool is made up of Al2O3 by means of the chemical vapor~phase growth method, and the outermost layer 6 other than the cutting edge part 3 is made up of TiN or TiNC. And, the surface roughness of the cutting edge part 3 is set to be 0.4µm or less. the surface roughness of the cutting edge part 3 is set to be  $0.4\mu m$  or less.



(12)特 許 公 報 (B2)

(11)特許番号

# 第2825693号

(45) 発行日 平成10年(1998)11月18日

(24)登録日 平成10年(1998) 9月11日

(51) Int. C1. <sup>6</sup> 識別記号 F I B23B 27/14 B23P 15/28 B23P 15/28 A

請求項の数3 (全4頁)

(21)出願番号 特願平3-218383 (73)特許権者 000006633 京セラ株式会社 (22) 出願日 平成3年(1991)8月29日 京都府京都市伏見区竹田鳥羽殿町6番地 (72) 発明者 鹿児島県川内市高城町西町1810番地 京 (65)公開番号 特開平5-57507 (43)公開日 平成5年(1993)3月9日 セラ株式会社鹿児島川内工場内 平成9年(1997)6月13日 審查請求日 槻木澤 昌司 審查官 (56)参考文献 特開 平2-48103 (JP, A) 特開 昭62-228305 (JP, A) 特開 昭63-57102 (JP, A) 特開 平5-8104 (JP, A) (58)調査した分野(Int. Cl. <sup>6</sup>, DB名) B23B 27/14 B23P 15/28

(54) 【発明の名称】コーティング工具およびその製造方法

#### 1

#### (57)【特許請求の範囲】

【請求項1】硬質材料からなる工具母材の表面に周期律表第4a,5a,6a族金属の炭化物、窒化物、炭窒化物およびAl。O。から選ばれる少なくとも1種の化合物を単層あるいは複数層として被覆してなるコーティング工具において、工具の刃先部の最外層がAl。O。から構成され、刃先以外の部分の最外層がTiN,TiCNのいずれかにより構成されることを特徴とするコーティング工具。

【請求項2】刃先部の表面荒さ(R a )が 0 . 4 μ m以 10 下である請求項1 記載のコーティング工具。

【請求項3】硬質材料からなる工具母材の表面に、化学 気相成長法によって最外層としてTiN、TiCNのい ずれかの膜を、最外層に隣接する内層としてAl2 O。 膜を形成した後、工具刃先部のみを研磨処理し、Al2

O, 膜を露出したことを特徴とするコーティング工具の 製造方法。

### 【発明の詳細な説明】

### [0001]

【発明の利用分野】本発明は、コーティング工具および その製造方法に関し、詳細には、耐衝撃性を改良した切 削工具に関する。

### [0002]

【従来技術】従来、切削工具としてはWCを主成分として、Co等の金属を配合してなる超硬合金が主流であったが、最近では、切削時の耐摩耗性を向上させることを目的としてこの超硬合金やサーメットからなる母材の表面にTiC,TiCN,TiNあるいはAl:O,等の硬質材料を化学気相成長法(CVD法)等により被覆した、コーティング工具が多く用いられている。

【0003】このコーティング工具の表面に形成される 被覆層は、工具の耐摩耗性を左右する大きな要因である ことから各種の改善がなされているが、具体的には、母 材表面に高硬度のTiC層を形成して耐壓耗性を改善し たもの、あるいはこのTiC膜の表面にさらにAlaO からなる外層を形成し耐摩耗性および耐酸化性を改善 したもの等が主流であったが、最近ではこれらの被覆槽 の最外層としてTiNやTiCNを被覆することも提案 されている。これは、TiNやTiCNが靱性に優れる とともに摩擦係数が小さいことから切屑との摩擦抵抗が 低減されるために切削温度を低くできるという長所を有 する。

#### [0004]

【発明が解決しようとする問題点】しかしながら、これ までのように化学気相成長法(CVD法)等によって、 Al。O。膜を形成すると、Al。O。膜の結晶粒径が 大きいことから膜表面の凹凸が大きい傾向にある。その ために、このようなAl。O。膜の表面にTiNやTi CN膜を形成すると、Al2 Os 膜の凹凸が反映される ために、TiNやTiCN膜自体にも凹凸が存在するた めに、工具刃先部における切削時の耐衝撃性が低下し刃 先の欠損を生じる等の問題があった。

#### [0005]

【問題点を解決するための手段】本発明者等は、上記の 問題点に対して検討を加えた結果、Al2O。膜とTi NあるいはTiCN膜を順次形成し、切削加工において 最も衝撃の加わる刃先表面において、機械的に刃先部の みを研磨加工し、工具母材の刃先部にAl。 Oa を露出 させることにより、上記目的が解決できることを知見し

【0006】即ち、本発明のコーティング工具は、硬質 材料からなる工具母材の表面に周期律表第4 a, 5 a, 6 a 族金属の炭化物、窒化物、炭窒化物およびA 1 2 O ,から選ばれる少なくとも1種の化合物を単層あるいは 複数層からなる硬質層を被覆してなるコーティング工具 において、工具の刃先部の最外層がAl2 O。から構成 され、刃先以外の部分の最外層がTiN, TiCNのい ずれかにより構成したことを特徴とするものであり、か かる製造方法としては、硬質材料からなる工具母材の表 面に、化学気相成長法によって最外層としてTiN、T i CNのいずれかの膜を、最外層に隣接する内層として Al。O。膜を形成した後、工具刃先部を研磨処理し、 Al。O、膜を露出したことを特徴とするものである。 【0007】以下、本発明を図1を参照し説明する。図 1によれば、1が工具母材、2が硬質層である。本発明 において硬質材料からなる工具母材 1 表面に被覆される 硬質層2は、周期律表第4a,5a,6a族金属の炭化

物、窒化物、炭窒化物およびAl2O。から選ばれる少 【0008】本発明のコーティング工具によれば、硬質 50

なくとも1種から選ばれる化合物より構成される。

層2が、刃先部3の最外層4がAl2 O。膜より構成さ れ、刃先部以外の表面3の最外層6がTiN膜あるいは TiCN膜より構成される。なお、各部位の内層7は、 それ自体存在しなくてもよいが、形成する場合には、そ の材質は特定されるものでなく、前記硬質材料より選択 されるいずれの物質により形成してもよい。この硬質膜 2は、母材 1 表面に 5 ~ 1 5 μ m の厚みで形成される が、上記構成においてTiN膜あるいはTiCN膜6は 1. 0 μ m以下の厚み、A l 2 O 2 膜 4 は 1 ~ 4 μ m の 厚みで形成されることが望ましい。

【0009】また、本発明によれば、刃先部の最外層で あるAl2 O。膜はその表面粗さ(Ra)が0.4μm 以下であることが望ましい。これは、表面粗さが0.4 μmより大きいと被削材との接触において膜に応力が生 じ膜の剥離を生じ、膜に発生する亀裂を増大するためで ある。

【0010】本発明のコーティング工具の製造方法によ れば、まず、WC-Cο系超硬合金やサーメット等の硬 質材料を母材として準備する。母材を構成する成分とし ては公知の超硬合金、あるいはTiC基、TiCN基サ -メットが使用できる。具体的には、超硬合金として は、WC-Coを主成分とし、さらに周期律表第4a: 5 a 、 6 a 族金属の炭化物、窒化物、炭窒化物を添加し たもの、サーメットとしてはTiCあるいはTiNを主 成分とし、これに周期律表第4a、5a、6a族金属の 炭化物、窒化物、炭窒化物を添加したもの等が使用でき る。これらの母材はいずれも相対密度99%以上の高強 度、高靱性材料であることが望まれる。

【0011】本発明によれば、上記母材表面に化学気相 成長法(CVD法)により硬質膜を形成する。CVD法 によれば、例えばTiN膜を形成する場合には反応ガス としてTiCl,、N: およびキャリアガスとして水素 等の不活性ガス等を用いて反応炉に導入し、母材を65 0~1050℃に加熱することにより母材表面にTiC 膜が形成される。また、上記反応ガスの構成に加え、C H. 等の炭素含有ガスを混入させることによりTiCN 膜を形成することができる。さらに、反応ガスとしてA 1 C 1 a 、 H2 、 C O 2 等を用いることにより A 1 a O , 膜を生成させることができる。

【0012】本発明によれば、硬質膜を形成する際、図 1に示す通り、場合により内層7として各種の硬質膜を 形成した後、Al。O。膜4を形成し、その後TiN膜 6を順次形成する。これらの膜はA1。O。膜4が1~ 4 μ m、 T i N膜 6 が 1 μ m以下の厚みで形成する。そ の後、この硬質膜のうち、刃先部3のみをホーニング等 の手段により研磨加工し、刃先部3のみAl2 O。膜が 露出させる。この時の研磨量は、刃先部のA1: O。膜 4の厚みが 0. 5 μmより薄くならないように制御す る。また、研磨により刃先部3の表面粗さ(Ra)が 0. 4μm以下になるように研磨することが望ましい。

5

【0013】これにより、刃先部3の最外層はA1: O ・膜より構成され、刃先部以外の表面5の最外層はT i N膜により構成することができる。

[0014]

【作用】本発明のコーティング工具によれば、刃先部3の最外層はA1。O。膜より構成され、刃先部以外の表面5の最外層はTiN膜により構成することにより、刃先部が耐酸化性の優れたA1。O。膜であることにより耐溶着性を向上させることができ、また、刃先以外の表面においては、靱性に優れ、摩擦係数の小さいTiN膜であることにより切屑により受ける衝撃を減じることができる。

【0015】また、刃先部の表面粗さ(Ra)を0.4  $\mu$  m以下に制御することにより膜の耐剝離性と耐衝撃性を向上することができる。

[0016]

【実施例】

実施例1

【0017】その後、ラバー砥石を用いて、刃先部を研磨し、刃先部の最外層のTiN膜を除去しA1:O: 膜を露出させた。この時の刃先部のA1:O: 膜の最大表面粗さは $0.27\mu$ mであった。

【0018】このようにして得られたコーティング工具 30を用いて、被削材としてSCM440(5mm幅の溝4本入り)を用いて周速60m/min、切り込み2mm、送り0.51mm/rev、切削時間10秒、乾式切削で5コーナー加工し、耐欠損性について評価した。 比較のために研磨加工を施さなかった工具を用いて同様に評価した。

【0019】その結果、本発明品は、5コーナーすべてについて欠損が認められず、これに対して比較品は、5コーナーの内、1コーナーに欠損が認められ、本発明品に比較して劣るものであった。

【0020】実施例2

超硬合金母材をCVD反応炉内に設置し、反応ガスとし

てT i C l 4 、 N 2 、 C H 4 を導入しT i C 膜とT i N 膜を総膜F 6  $\mu$  mのF みで形成した後、反応ガスとして A l C l 1 、 L 1 、 L 2 CO 2 を導入して A l 2 O 3 膜を 2  $\mu$  mのF みで形成した。その後 A l 2 O 3 膜の上にT i L C l 4 、 L 2 、 L 2 、 L 3 に L 4 、 L 5 に L 6 に L 6 に L 6 に L 6 に L 7 に L 8 に L 7 に L 8 に L 9 に

6

0. 5 μ m の厚みで形成した。【 0 0 2 1 】その後、ラバー砥石を用いて、刃先部を研磨し、刃先部の最外層のTiCN膜を除去しA1: O。

膜を露出させた。この時の刃先部のA1: O: 膜の最大 表面粗さはO.  $28 \mu m$ であった。

【0022】このようにして得られたコーティング工具を用いて、実施例1と同様な条件で切削テストを行い、耐欠損性を評価した。なお、比較のために研磨加工を施さなかった工具を用いて同様に評価した。

【0023】その結果、本発明品は、5コーナーすべてについて欠損が認められず、比較品は、5コーナーの内、2コーナーに欠損が認められ、本発明品に比較して劣るものであった。

【0024】比較例

超硬合金母材をCVD反応炉内に設置し、反応ガスとして $TiCl_4$ 、Ns. 、CH. を導入しTiC膜とTiN 膜を総膜 $F6\mu$ mのFみで形成した後、反応ガスとして $AlCl_3$ 、Hs. 、 $CO_2$  を導入し $Tal_2$  の。膜を $2\mu$ mのFみで形成した。

【0025】その後、刃先部において研磨加工を行い表面粗さ(Ra) 0.3  $\mu$  mに研磨した。このコーティング工具を用いて実施例 1 と同様な方法で切削テストを行ったところ、5 コーナーのうち 3 コーナーに欠損が認められた。

0 [0026]

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明のコーティング工具を説明するための要 部断面図である。

【符号の説明】

- 40 1 工具母材
  - 2 硬質層
  - 3 刃先部

【図1】

